



# SEQUENCE LISTING

<110> ~~Warrigan~~, Graeme  
Rees, Edward S.

<120> Receptor Assay

<130> 9013-13

<140> 09/913,762

<141> 2001-11-27

<150> GB 9903767.3

<151> 1999-02-18

<160> 17

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 63

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

aaaaaaaaagc ttgccaccat ggactacaag gacgacgatg ataaggggca acccggaac 60

ggc 63

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

aaaaaggatc ctcccgccag cagtgagtca ttgtga 36

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

atggactaca aggacgacga tgataag 27

<210> 4

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 4  
 aaaaaggatc cagtaaagga gaagaacttt tc 32

<210> 5  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 5  
 tgctctagat tatttgtata gttcatccat gcc 33

<210> 6  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 6  
 ggaagggtacc agtaaaggag aagaactt 28

<210> 7  
 <211> 36  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 7  
 tgctctagat tatttgtata gttcatccat gccatg 36

<210> 8  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 8  
 gacgggtacct ctaaaatgaa tcccgat 27

<210> 9  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9  
gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg

26

<210> 10  
<211> 10  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Novel

<400> 10

Ala Gly Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala  
1 5 10

<210> 11  
<211> 4  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Novel

<400> 11

Ala Gly Ala Gly  
1

<210> 12  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Novel

<400> 12

Ala Gly Ala Gly Gly Ala  
1 5

<210> 13  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 13  
gcgcagagcc cgggacaatg

20

<210> 14  
 <211> 33  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 14  
 gctggatcct tttccgaagt taacagcttt ttg 33  
  
 <210> 15  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 15  
 cagtttggtg ctgaattgtg tc 22  
  
 <210> 16  
 <211> 34  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 16  
 ctttcaaggc tagggtcgtc acgacctcgt ccgc 34  
  
 <210> 17  
 <211> 41  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 17  
 ccggtgcagg aggtgcaaaa atggatacct gctctagtaa c 41